PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001273375 A

(43) Date of publication of application: 05.10.01

(51) Int. CI

G06F 17/60

(21) Application number: 2000131826

(22) Date of filing: 27.03.00

(71) Applicant:

TWIN COMMUNICATION INC

(72) Inventor:

MACHII TOSHIYA TORII JUNJI HASEGAWA YUJI

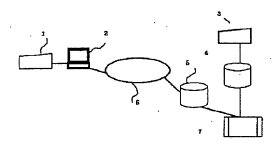
(54) TRANSMISSION/RECEPTION SYSTEM AND METHOD FOR PASSING STATUS INFORMATION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically judge and report results of pass/fail of entrance examinations of universities and high schools, etc., certification examinations, a civil service examination and corporation employment tests and others according to individual users.

SOLUTION: This system reports passing state information in response to an inquiry from user by providing a passing state information input means 3 to input the user's passing state information, a passing state information database 4 to store the inputted passing state information, a user information input means 1 to input user information to specify the user to be connected to a network and an information transmission program 7 to judge the pass/fail by referring to the input user information and the passing state information data base 4 and to transmit the judged information, etc., to a user's terminal.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-273375 (P2001 - 273375A)

(43)公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

(51) Int.Cl.7

G06F 17/60

識別記号

132

 \mathbf{F} I

テーマコード(参考)

G06F 17/60

132

5B049

審査請求 未請求 請求項の数6 書面 (全 7 頁)

(21)出願番号

特魔2000-131826(P2000-131826)

(22)出願日

平成12年3月27日(2000.3.27)

特許法第64条第2項ただし書の規定により図面第2図の 一部は不掲載とした。

(71)出願人 599150643

株式会社トゥインコミュニケーション

東京都中央区日本橋本町2丁目7番1号

(72)発明者 町井 俊也

東京都中央区日本橋本町四丁目6番10号サ トーピル1階 株式会社トゥインコミュニ

ケーション内

(72)発明者 鳥居 順次

東京都中央区日本橋本町四丁目6番10号サ

トービル1階 株式会社トゥインコミュニ

ケーション内

(74)代理人 100112601

弁理士 金原 正道

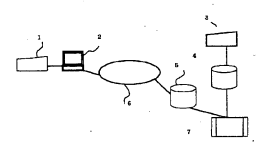
最終頁に続く

合否情報送受信システム及び合否情報送受信方法 (54) 【発明の名称】

(57)【要約】

【課題】大学や高等学校などの入学試験や各種の資格試 験、公務員試験や法人等の採用試験、その他の合格・不 合格の結果を判定し通知することを、個々の利用者に応 じて、自動的に実行すること。

【解決手段】利用者の合否情報を入力する合否情報入力 手段3と、入力された合否情報を格納する合否情報デー タベース4と、ネットワークに接続する利用者を特定す る利用者情報を入力する利用者情報入力手段1と、前記 の入力された利用者情報と合否情報データベース4とを 参照して合否を判定し、判定された情報等を利用者の端 末に送信する情報送信プログラム7とを備え、利用者か らの問い合わせに応じ合否情報の通知をする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータや携帯情報端末が接続され るネットワーク上に、利用者の合否情報を入力する合否 情報入力手段と、入力された合否情報を格納する合否情 報データベースと、ネットワークに接続する利用者を特 定する利用者情報を入力する利用者情報入力手段と、前 記の入力された利用者情報と合否情報データベースとを 参照して合否を判定し、判定された情報等を利用者の端 末に送信する情報送信プログラムとを備え、利用者から の問い合わせに応じ合否情報の通知ができることを特徴 10 とする合否情報送受信システム。

【請求項2】 コンピュータや携帯情報端末が接続され るネットワーク上に、利用者の合否情報を入力する合否 情報入力手段と、入力された合否情報を格納する合否情 報データベースと、ネットワークに接続する利用者を特 定する利用者情報を入力する利用者情報入力手段と、前 記の入力された利用者情報と合否情報データベースとを 参照して合否を判定し、判定された情報等を利用者の端 末に送信する情報送信プログラムと、さらに判定された 情報等を電子メールを利用して第三者の端末に送信する 判定情報送信手段とを備え、利用者からの問い合わせに 応じ合否情報の通知ができると共に、第三者に向けてそ れらの情報を通知できることを特徴とする合否情報送受 信システム。

請求項1又は2に記載の発明において、 【請求項3】 前記のネットワークに接続する利用者を特定する利用者 情報を入力する利用者情報入力手段により、あらかじめ 利用者情報を入力、送信しておき、次いで、利用者情報 に応じ合否情報の通知ができることを特徴とする合否情 報送受信システム。

【請求項4】請求項1~3の発明において、利用者に通 知される合否情報は、複数の合否情報であることを特徴 とする請求項1~3に記載の合否情報送受信システム。

【請求項5】請求項1~4の発明において、利用者に通 知される合否情報は、暗号化等の処理がされており、利 用者以外の第三者には判読が困難であることを特徴とす る請求項1~3に記載の合否情報送受信システム。

【請求項6】 コンピュータや携帯情報端末が接続され るネットワーク上に、利用者の合否情報を入力する合否 情報入力手段と、入力された合否情報を格納する合否情 報データベースと、ネットワークに接続する利用者を特 定する利用者情報を入力する利用者情報入力手段と、前 記の入力された利用者情報と合否情報データベースとを 参照して合否を判定し、判定された情報等を利用者の端 末に送信する情報送信プログラムとを備え、利用者から の問い合わせに応じ合否情報の通知ができることを特徴 とする合否情報送受信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

帯情報端末などが接続されるコンピュータネットワーク において、大学や高等学校などの入学試験や各種の資格 試験、公務員試験や法人等の採用試験、その他の合格・ 不合格の結果を判定し通知するためのシステム及び方法 に関する。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】近年、コンピュータ・ ネットワークや通信環境の発達に伴い、インターネット に代表されるコンピュータや通信機器利用の情報の送受 信が劇的な増加を遂げている。ショッピング・モールや 検索サイト、各種の情報提供サイトなどもWWW(Wo rld Wide Web)上には多数存在する。ブラ ウザソフトの持つ機能によりオンライン上のあらゆる情 報が検索できるものや、各種ジャンルの情報検索ができ るWebサイトも今日では一般的になっている。また電 子メールでの情報のやり取りも一般的に行われるように なっている。また、パーソナル・コンピュータなどの情 報機器以外にも、携帯情報端末や、携帯電話、PHSな どが広く普及している。携帯電話などの中には、ブラウ ザ機能を搭載したものも登場し、携帯電話端末から、イ ンターネットのWe bページを閲覧することも可能にな っている。

【0003】また、電子メールも、これらの端末によっ て作成したテキストデータを、メールサーバーを介して 相手の端末に送信するもののほか、HTML(Hype rText Markup Language) 形式の 電子メールや、Webページ上に置かれたからHTML (Hyper Text Markup Langua ge) のリンクをクリックすることで、閲覧者の端末の メール・ソフトが起動するシステムや、Webページ上 のフォームに入力し、送信ボタンを押すことでメールが 送信できるシステムなどが活用されている。

【0004】しかしながら、前記のような、ブラウザソ フトの持つ機能によりオンライン上のあらゆる情報が検 索できるものや、各種ジャンルの情報検索ができるWe bサイトなどによっても、個々の利用者に即した情報の 検索や、迅速性を要する情報の入手はまだまだ困難であ るのが現状である。例えばニュースサイトの提供するニ ユース情報などは、迅速性はある程度実現できていて も、個々の利用者のための情報ではなく、一般的(汎用 的) な情報が表示されるのみである。

【0005】殊に、大学や高等学校などの入学試験や各 種の資格試験、公務員試験や法人等の採用試験、その他 の合格・不合格の結果を判定し通知することを、個々の 利用者に応じてサービスすることは、技術やその費用及 び手間などのコスト、情報入力の制限などから従来は困 難であった。また、例えば一部の資格試験(例えば弁理 士試験)などで、Webサイトにおいて合格発表を行う 例も出てきてはいる。しかしながらこの場合には、発表 【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータや携 50 人数が多い場合には該当する氏名や番号を探すのには手

間がかかる。さらに、こうした個人のプライバシーに関わる情報は、第三者にはみだりに知られたくないと同時に、よい結果については他人に知らせたいと思うことが 通常である。

【0006】そこで本発明の目的は、上記の様々な問題を解決し、大学や高等学校などの入学試験や各種の資格試験、公務員試験や法人等の採用試験、その他の合格・不合格の結果を判定し通知することを、個々の利用者に応じて、自動的に実行することにある。これにより、該当する氏名や番号を探すことを簡略化することである。また、本発明の別の目的は、前記した個人のプライバシーに関わる情報を、第三者にはみだりに知られせないで利用者本人に伝達することにある。さらに、よい結果については他人に通知できるようにすることにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明においては、上記課題を解決するため、 コンピュータや携帯情報端末が接続されるネットワーク上に、利用者の合否情報を入力する合否情報入力手段と、入力された合否情報を格納する合否情報データベースと、ネットワークに接続する利用者を特定する利用者情報を入力する利用者情報入力手段と、前記の入力された利用者情報と合否情報データベースとを参照して合否を判定し、判定された情報等を利用者の端末に送信する情報送信プログラムとを備え、利用者からの問い合わせに応じ合否情報の通知ができる合否情報送受信システムであることを特徴としている。

【0008】請求項2に記載の発明においては、上記課題を解決するため、コンピュータや携帯情報端末が接続されるネットワーク上に、利用者の合否情報を入力する30合否情報入力手段と、入力された合否情報を格納する合否情報データベースと、ネットワークに接続する利用者を特定する利用者情報を入力する利用者情報入力手段と、前記の入力された利用者情報と合否情報データベースとを参照して合否を判定し、判定された情報等を利用者の端末に送信する情報送信プログラムと、さらに判定された情報等を電子メールを利用して第三者の端末に送信する判定情報送信手段とを備え、利用者からの問い合わせに応じ合否情報の通知ができると共に、第三者に向けてそれらの情報を通知できる合否情報送受信システム40であることを特徴としている。

【0009】請求項3に記載の発明においては、上記課題を解決するため、請求項1又は2に記載の発明において、前記のネットワークに接続する利用者を特定する利用者情報を入力する利用者情報入力手段により、あらかじめ利用者情報を入力、送信しておき、次いで、利用者情報に応じ合否情報の通知ができる合否情報送受信システムであることを特徴としている。

【0010】請求項4に記載の発明においては、上記課題を解決するため、請求項1~3の発明において、利用 50

者に通知される合否情報は、複数の合否情報である請求 項1~3に記載の合否情報送受信システムであることを 特徴としている。

【0011】請求項5に記載の発明においては、上記課題を解決するため、請求項1~4の発明において、利用者に通知される合否情報は、暗号化等の処理がされており、利用者以外の第三者には判読が困難である請求項1~3に記載の合否情報送受信システムであることを特徴としている。

【0012】請求項6に記載の発明においては、上記課題を解決するため、コンピュータや携帯情報端末が接続されるネットワーク上に、利用者の合否情報を入力する合否情報入力手段と、入力された合否情報を格納する合否情報データベースと、ネットワークに接続する利用者を特定する利用者情報を入力する利用者情報入力手段と、前記の入力された利用者情報と合否情報データベースとを参照して合否を判定し、判定された情報等を利用者の端末に送信する情報送信プログラムとを備え、利用者からの問い合わせに応じ合否情報の通知ができる合否情報送受信方法であることを特徴としている。

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実

[0013]

施の形態について説明する。図1は、本発明に係るシス テムの基本的な構成を示すシステム構成図である。ここ で、ネットワークに接続するための利用者会員の端末2 は、携帯電話やPHSなどの無線通信端末や、これらの 機能を内蔵した形態情報端末をはじめ、各種のコンピュ ータ端末が含まれる。また、コンピュータが内容された 電気機器などのいわゆる情報家電などであってもよい。 【0014】本発明のシステムは、利用者の合否情報を 入力する合否情報入力手段3と、入力された合否情報を **格納する合否情報データベース4を備えている。合否情** 報は、大学や高等学校の入学試験の合格発表や、公務員 試験や各種の資格試験の合格発表などにおいて発表され る情報から構成されるものである。これらの情報には、 その試験の方式や合格発表方法などに応じて、受験番 号、受験者氏名、受験会場、受験種別などの各種情報が 含まれる。また、合否情報データベース4には、受験番 号、受験者氏名、受験会場、受験種別などの各種情報が 記憶される。さらに、あらかじめ利用者が端末を通じて 入力、送信し、あるいはあらかじめ他の方法で通知して おくことにより、利用者の氏名、性別、年齢、メールア ドレス、居住地域、などの各種の属性情報をも記憶させ ておくことも可能である。

【0015】前記した、利用者の合否情報を入力する合 否情報入力手段3は、キーボードなどのコンピュータの 入力装置を通じて入力するものであってもよい。あるい は、合格発表のデータをスキャナーで読み取ることであ ってもよい。デジタル画像をテキスト情報に変換する〇 CRソフトを使用する方法であってもよい。さらには、 初めからデジタル・データである情報を入手して、合否 情報データベースに格納するものであってもよい。

【0016】なお、合否情報を格納する合否情報データベース4は、関係データベースなどにより構成されるものであり、そのデータ構造の一例を示すものが図2である。ここでは仮に、利用者(受験者)の氏名などの属性や、受験校、受験学部等を格納する利用者テーブルと、学校名や学部名及びそれぞれの試験日や合格発表日を格納する試験日程テーブルと、各学校・学部等ごとの合格者の氏名や受験番号を格納する合格者テーブルとに分かれているが、これは一例であって、この他のデータ構造をとるデータベースであってもよい。

【0017】また、本発明の合否情報判定システムは、ネットワークに接続する利用者を特定する利用者情報を入力する利用者情報入力手段1を備えている。利用者情報入力手段1は、合否情報を得たい利用者、すなわち通常は受験者本人が、入力するための手段である。利用者情報入力手段1には、例えば、各種試験情報やその合否情報を判定し通知するための、合否情報サイトのようなWebサイトを利用する手段があげられる。利用者情報 20入力手段1として用いられる入力フォームが記述されたWebサイトの表示画面のイメージ図を示したのが図3である。

【0018】さらに、あらかじめ利用者が端末を通じて入力、送信し、あるいはあらかじめ他の方法で通知しておくことにより、利用者の氏名、性別、年齢、メールアドレス、居住地域、などの各種の属性情報をも記憶させておくことも可能である。

【0019】また、前記した利用者情報入力手段1には、オンライン上のWebページに設けられたフォーム 30によりブラウザソフトを介して電子メールを送信する方法や、電子メールソフトにより電子メールを通じて送信する方法があげられる。これらは、携帯電話やPHSなどの無線通信機器、その他の携帯情報端末などのあらゆる端末を利用して送信する方法が含まれる。

【0020】また、本発明の合否情報送受信システムは、前記の入力された利用者情報と合否情報データベース4とを参照して合否を判定し、判定された情報等を利用者の端末に送信する情報送信プログラム7とを備えている。図4は情報送信プログラム7の基本的な処理の流れを示す簡易フローチャートであり、利用者からの問い合わせに応じ合否情報の通知ができる。

【0021】利用者は、利用者情報入力手段1により入力を行うが、その方法には例えば、図3において、氏名、受験校、受験学部、受験番号等を入力フォーム81,82,83,84により入力することで行われるものがある。必要事項を入力後、合否情報を検索し表示させるためのボタン9をクリック等すると、入力した情報がコンピュータ・ネットワークを通じて送信され、情報送信プログラム7が起動する。

【0022】情報送信プログラム7は、入力された前記の学校名、学部名等をもとに合否情報データベース4を参照する。参照した結果、入力により指定された学校、学部等の合否情報が不存在未存在であった場合には、検索は終了し、その結果を利用者に返す。例えばデータ末存在用のファイル(htmlファイルなど)を利用者の端末に送信し、Webブラウザソフトを介して利用者端末の画面に表示させる。

【0023】参照した結果、入力された前記の学校、学部等の合否情報が存在する場合には、情報送信プログラムは、次の検索ステップに進む。合否情報データベースの合格者のデータに、入力された氏名や受験番号が存在するか否かを判定し、あった場合には合格の結果を利用者に返す。例えば合格者用のファイル(htmlファイルなど)を利用者の端末に送信し、Webブラウザソフトを介して利用者端末の画面に表示させる。一方、氏名や受験番号がなかった場合には不合格の結果を利用者に返す。例えば不合格者用のファイル(htmlファイルなど)を利用者の端末に送信し、Webブラウザソフトを介して利用者端末の画面に表示させる。

【0024】なお、あらかじめ利用者が、氏名、受験校や受験学部、受験番号、メールアドレス、などの各種の属性情報を利用者情報入力手段1により入力し、合否情報データベース4に格納しておいた場合には、以下の処理を加えることができる。すなわち、合否情報入力手段3により、ある学校・学部等の合格者の氏名や受験番号が入力された際に、情報送信プログラムが、あらかじめ格納されている利用者の氏名、受験番号等をも参照し、合格者の氏名や受験番号と一致した場合には、自動的に電子メールその他の方法により利用者に通知される機能を加えることである。

【0025】以上詳細に説明したように、請求項1に記載の発明によれば、大学や高等学校などの入学試験や各種の資格試験、公務員試験や法人等の採用試験、その他の合格・不合格の結果を判定し通知することを、個々の利用者に応じて、自動的に実行することができる。

【0026】また、本発明の他の実施形態としては、請求項2に記載に発明のように、請求項1に記載の発明に加えて、さらに判定された情報等を電子メールを利用して第三者の端末に送信する判定情報送信手段とを備えているシステムがあげられる。判定情報送信手段は、例えば電子メールによるものである。電子メールも、これらの端末によって作成したテキストデータを、メールサーバーを介して相手の端末に送信するもののほか、HTML(Hyper Text MarkupLanguage)形式の電子メールや、Webページ上に置かれたからHTML(Hyper Text MarkupLanguage)のリンクをクリックすることで、閲覧者の端末のメール・ソフトが起動するシステムや、Webページ上のフォームに入力し、送信ボタンを押すこ

とでメールが送信できるシステムなどが知られている。 例えば、情報送信プログラムにより利用者に送信された、前記の合格者用のファイル(htmlファイルなど)を、利用者の端末に送信し画面に表示させた後に、利用者がその結果を知らせたい相手のメールアドレスを入力し、転送する方法があげられる。さらに他の方法は、あらかじめ転送したい相手のメールアドレスを送信し、利用者情報データベースに格納しておき、情報送信プログラムが合否情報データベースを参照して合格であった場合には、利用者と同時に転送先メールアドレスにも合格した旨の情報を送信できるよう、転送機能を組み

【0027】さらに、本発明の他の実施形態としては、

込んでおく方法があげられる。

利用者に通知される合否情報は、複数の合否情報である システムがあげられる。利用者情報入力手段1、例えば Webサイト上の検索フォームにおいて、複数の学校・ 学部等の入力ができるようにすることにより、情報送信 プログラムがそれぞれについての合否情報データベース を参照し、その結果を利用者に返すことで実現される。 【0028】さらに、本発明の他の実施形態としては、 利用者に通知される合否情報は、暗号化等の処理がされ ており、利用者以外の第三者には判読が困難であるシス テムがあげられる。もっとも簡単な方法の例としては、 利用者が利用者情報入力手段1により入力を行う際に、 事前にWebサーバーにユーザー登録するなどしてID やパスワード等を発行してもらい、入力したIDやパス ワードが正確な場合にのみ、結果を表示させるというも のである。また他の方法としては、電子メールその他の 方法により送信される合否の結果の情報が、パスワード なしでは開けないものや、送信されるデータそのものが 30 暗号化されている公開鍵方式や秘密鍵方式等を使用する ものである。

[0029]

【発明の効果】以上、本発明によれば、大学や高等学校などの入学試験や各種の資格試験、公務員試験や法人等の採用試験、その他の合格・不合格の結果を判定し通知することを、個々の利用者に応じて、自動的に実行することができる。また請求項2に記載の発明によれば利用

者からの問い合わせに応じ合否情報の通知ができると共 に、第三者に向けてそれらの情報を通知することができ るすることが可能となる。したがって、よい結果につい ては他人に通知できるようになる。また請求項3に記載 の発明によれば、あらかじめ利用者が利用者情報を入 カ、送信しておくことにより、合格発表後迅速に、しか も利用者が忘れていても結果を返信してもらうことが可 能となる。さらに請求項4に記載の発明によれば、複数 の合否情報を一度に得ることができる。 さらに請求項5 に記載の発明によれば、前記した個人のプライバシーに 関わる情報を、第三者にはみだりに知られないで利用者 本人に伝達することができる。さらに、本発明のさらな る効果は、利用者が入力したデータを様々な形で活用で きることにある。例えば、合格した利用者のデータを活 用して、利用者に合格後に有益な情報を提供することが できる。また不合格者に対しても、例えば入学を希望す る学校やその入学試験のための情報など、有益な情報を 提供することもできる。

【図面の簡単な説明】

0 【図1】本発明に係るシステムの基本的な構成を示すシステム構成図である。

【図2】合否情報データベースのデータ構造の一例を示すデータ構成図である。

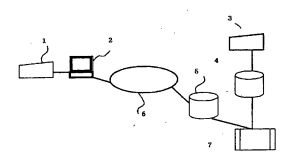
【図3】利用者情報入力手段としてWe bサイトを使用する場合の入力画面を示すイメージ図である。

【図4】情報送信プログラムの基本的な処理を示すフローチャートである。

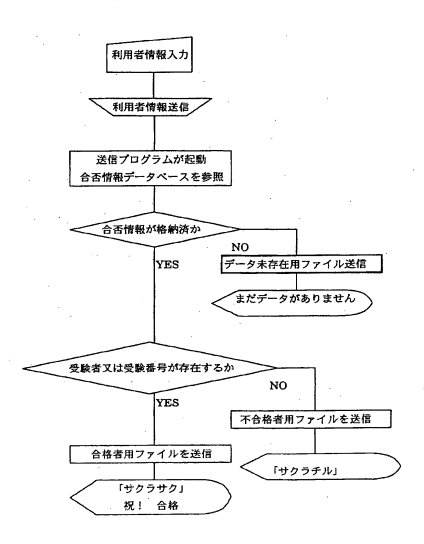
【符号の説明】

- 1 利用者情報入力手段
- 2 利用者端末
 - 3 合否情報入力手段
 - 4 合否情報データベース
 - 5 Webサーバー
 - 6 インターネット網
 - 7 情報送信プログラム
 - 81,82,83,84 入力フォーム
 - 9 検索実行ボタン

【図1】



【図4】



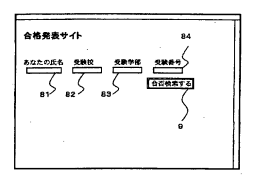
【図2】

氏名	住所	ノールフトレス	53 数	
##00	30360	abs@more.co		
B\$&A	- 中部級	AZD GENERAL TOP		
ZDD= ×	15355	professions	1	1
CHRO?	176F	1230 abcuraio	1	1
油四小男	2000	polinearis	T	***
•				T -

学技	76	\$40HE	£16700E3	
x xxx押	政治基件分割	O/IOE	OROE	
XXXXX	536788	ОЛОВ	ОЛОВ	
XXXXXX	地で突動	ОЛОВ	ОЛОВ	***
XXXX	\$5077E	OROB	OROE	1-
文ので学	397章	OROB	OROE .	T
•				$\overline{}$

AMMERS.	阿姆姆	-
##100	0001	
田中心心	9003	
X X	0007	***
##O7	0011	***
雑なる男	0015	200

【図3】



フロントページの続き

(72)発明者 長谷川 裕司長谷川 裕司 : 目黒区中央町二丁目6番8号 セントラル シャト-203号室 F ターム(参考) 5B049 AA04 AA06 BB21 CC00 DD05 EE05 FF09 GG03 GG06 GG07 GG10